Index of Claims

Α	\pplica	ation/Co	ntrol	٨	lo.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIANG ET AL.

09/031,087

Examiner

Art Unit

Joyce Tung

1637

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

Z	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

							J			I
Cla	im	Γ.			I	Date				
		\vdash	Г	Г		<u> </u>	Ť	Г	Г	Н
- 	Original									
Finat	igi	3/1/07								
	ō	ო								
-	1			├-		┝	-	┝	⊢	Н
	-	7	-	-		┝		\vdash	-	\vdash
	- 2	-	\vdash	\vdash				-	┢	H
	1 2 3 4 5 6	H	-	-				\vdash	┢	Н
		╫	\vdash	┢		┝┈	-		-	Н
\vdash	6	╫	\vdash	\vdash	┢─		-	 	\vdash	Н
	7	╫	\vdash	\vdash		┢	-	\vdash	-	\vdash
		╫╌	\vdash	┢	\vdash	-			-	Н
	8	Н		\vdash		-	-	-		Н
<u> </u>	10	di	-	-	 	⊢		┢	-	H
ļ	11	7	\vdash	Н	\vdash	\vdash			┪	H
	12	-		\vdash		\vdash			H	Н
— —	13			\vdash		\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
	12 13 14	9	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	 	\vdash	 	Н
	15	1						-	-	Н
	15 16 17	H		Г		\vdash	 	-	 	\vdash
	17	H				_	-		 	Н
	18	H	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	${f H}$
	18 19	H		┢	_	H			\vdash	Н
	20	H				ļ			-	Н
	21	H	 	\vdash		 			┝	H
_	21 22	4	/	\vdash	-	-		_	\vdash	Н
	23	┝	\vdash	┢	_	\vdash			\vdash	Н
	24	<u> </u>	\vdash	Н						H
	25	-	_	H	_	Н			\vdash	Н
	26	<u> </u>	-	一	_				\vdash	Н
-	26 27			Т		H				П
	28		_	\vdash					T	Н
-	29		_		 	 			\vdash	П
	30	一	_	\vdash	_				\vdash	Н
	31	Т	 	_	<u> </u>		t		l	\vdash
	32	H	<u> </u>	T	H	 		 	Η.	H
	32 33	\vdash	\vdash	Т	\vdash	t^-	 	\vdash	\vdash	H
	34	t		T		T	 	\vdash	\vdash	H
	35	1		Т	Ι	_	_			H
	36	t —		H	\vdash		\vdash	\vdash		Н
	37	t		Г		Г		T	T	Н
	38	T		F	-	\vdash	\vdash	 		H
	39	T .	Н	ļ —	 	Т			T	$\vdash \vdash$
	40	Г	г	F	_	 		\vdash		H
	41	Т				 			-	H
	42	Г	_	 						H
	43		l	<u> </u>	\vdash		 	\vdash		
	44	T	_	<u> </u>	_	 	\vdash	_		\vdash
	45	—	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	Н
	46	t —	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	 	\vdash
<u> </u>	47	Ι.		<u> </u>					\vdash	\vdash
H	48	广				Н	\vdash			\vdash
	49			-	<u> </u>	Н			-	Н
	50	\vdash		\vdash	_	H		-	H	H
	~~	_			ι.					

		_								
Cla	im	├	_			Date	_	_		
Final	Original									
	51									
	52 53 54 55							_		
	53									
	54				Π				Ī	
	55									
	56								_	
	57	Т				<u> </u>				
	58						<u> </u>		-	-
	59	Г								H
	60	\vdash	T		\vdash	\vdash	Т			
	61	<u> </u>	-	-	-	_	-	\vdash	-	\vdash
-	62	_	┢	\vdash	一	_	┝	-	_	
	63	┢╌	-	┢	-	 	H	 	\vdash	-
	64	 	-	-				<u> </u>	-	
\vdash	64 65	┢	\vdash	\vdash		┝	┢	\vdash	\vdash	⊢
-	66	-	⊢	\vdash	┢	-	┢	┢	_	
	66 67	-	-	┝	-	┝	 	H	\vdash	
	60	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-
-	68 69	⊢	⊢	-	-	⊢	├	├	⊢	
	70	⊢	-	 -		-	⊢	┝	⊢	-
-	70 71 72 73	-	-	┝	_	\vdash		┝	_	
-	71	⊢	⊢	⊢	├	H	⊢	-	<u> </u>	-
<u> </u>	72	L	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	
	/3	┡		ļ	ļ	ļ	_	 _	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	74 75	_	ļ.,	ļ	_	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
	75	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	76 77	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	77	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	78	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	79	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
	80		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	81		_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>
└	82	╙	_	_	_	L.	L_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>
	83	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_	<u> </u>
	84	L	L	_	_		L		L_	ļ
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
	86	L		_	匚	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87		_	<u> </u>				<u> </u>	Щ	<u> </u>
	88	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L				<u> </u>	L
	89	Щ	lacksquare	_		L			ļ	L_
	90	_	<u> </u>		L	L.		L	<u> </u>	<u> </u>
	91		L		L	L			L	_
	92		L	L					L	_
	93	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.	\Box	L
	94									
	95	\Box		\Box					\Box	
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									
										_

Tell Tell	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		_								l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	a	na									
101	ᇤ	rig									
103		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	 						Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	Н	<u> </u>					_	М
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						-		\vdash	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		$\overline{}$	\vdash						П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_	_		Г	П
110		107		_							П
110		108									П
110		109		_	_						П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					l				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			T		Г			 	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			T-						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		116		T	ļ			Г	П		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		117									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		118									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		119								İ	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		120			\vdash					İ	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		121		Г							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		124								<u> </u>	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		126									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		127								\Box	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		128									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131			Γ						П
133		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
141											
142		141						L			
144		142									
145		143									
146											
147		145									
148											
148 149 149		147							c		
		148									
150											
		150									